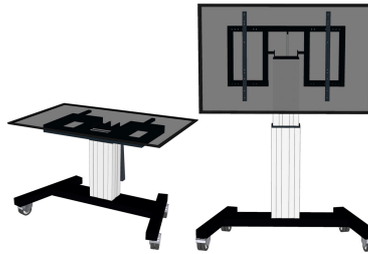


NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT AU SOL

Le support mobile Neomounts by Newstar, modèle PLASMA-M2500TSILVER est un socle mobile au sol pour les écrans plats jusqu'à 100".



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Argent
Épaisseur	74 cm
Garantie	5 ans
Gestion des câbles	Oui
Hauteur	89 - 139 cm
Inclinaison (degrés)	90°
Largeur	104 cm
Modèle VESA	400x400 400x300 400x500 400x600 440x400 600x200 600x300 600x400 600x500 600x600 800x200 800x400 800x500 800x600
Poids max.	150
Poids min.	0
Réglage de la hauteur	Motorisé
Taille de l'écran max.	100
Taille de l'écran min.	42
Type	Inclinaison
VESA maximum	800x600 mm
VESA minimum	400x200 mm
Écrans	1
EAN code	8717371445942

Avec le support sur pied motorisé de Neomounts by Newstar PLASMA-M2500TSILVER pour grand écran, vous pouvez ajuster la hauteur automatiquement de l'écran par rapport au sol.

Obtenez le positionnement optimal tant pour la position debout que assis, pour n'importe quelle application, et à n'importe quel emplacement. Parfait à utiliser dans une salle de classe, de réunion, de présentation ou un hall d'accueil.

Le PLASMA-M2500TSILVER a la fonction d'inclinaison à 90 degrés ce qui permet d'utiliser l'écran (tactile) en mode table Il convient pour des écrans de 42" à 100" et pour un poids maximum de 150 kgs. Le chariot est compatible avec les normes VESA allant de 400x200 à 800x600. Les câbles peuvent être rangés à l'arrière du support.

Déplacez facilement ce chariot entre les portes grâce à la qualité de ses roues Ce support électrique mobile est automatiquement réglable sur une hauteur de 50 cm via une télécommande. Entre le sol et le centre de l'écran, vous pouvez faire un réglage entre 89 cm et 139 cm (verticalement) et entre 95 cm et 145 cm (horizontalement).

Le Neomounts by Newstar PLASMA-M2500TSILVER de couleur argent RAL 9006 est un excellent choix de support pour soit avoir un gain de place ou soit le montage mural, au plafond ou sur un bureau n'est pas possible.

Tous les éléments d'installations sont inclus avec le produit.

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT AU SOL

